This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-48060

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成3年(1991)3月1日

F 16 H 61/00 3/093 61/04 8814-3 J 9030-3 J 8814-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全10頁)

必発明の名称 産業車両用変速装置

②特 願 平1-280047

②出 願 平1(1989)10月27日

優先権主張

⑩平 I (1989) 4月13日繳日本(JP)⑩特願 平1−93977

⑩発明者 相

内内

選 兵庫県明石市川崎町1番1号 川崎重工業株式全社明石工

場内

⑪出 願 人 川崎重工業株式会社

兵庫県神戸市中央区東川崎町3丁目1番1号

⑩代 理 人 弁理士 角田 嘉宏

明 細 群

- 発明の名称 産業車両用変速装置
- 2. 特許請求の範囲
 - (1). 入力軸に平行に二つのカウンタ軸を配設するとともに、この二つのカウンタ軸に平行に出力軸を配設し、上記二つのカウンタ軸と入力軸の間あるいは上記二つのカウンタ軸と出力軸の間に、これらの軸間の断続をおこなうカウンタ軸選択用クラッチを介装し、

上記一方のカウンタ軸上に前進用のギャ列を 配設するとともに、他の一方のカウンタ軸上 に後進用のギャ列を配設し、

且つ上記出力軸あるいは入力軸に上記各カウンタ軸上の各ギャと唱合するギャ列を、 該ギャ列を構成する各ギャのいずれか一つのギャを選択的に上記カウンタ軸上のギャ列の何れかのギャと唱合できるように歯電選択用クラッチを介して連結・解除自在に配設し、

前進と後進との切り換えに際して、連結され

ていない側のカウンタ軸上に次に選択しようとするギャを歯車選択用クラッチを介してそのカウンタ軸に連結し、この連結が完了すると、現在連結されているカウンタ軸のカウンク軸選択用クラッチをOFP にするとともに、上記ギャの連結が完了したカウンタ軸のカウンタ軸選択用クラッチをONにするよう切換制御する制御手段を具備していることを特徴とする産業車両用変速装置。

(2). 入力軸に平行に二つのカウンタ軸を配設するとともに、この二つのカウンタ軸に平行に出力軸を配設し、上記二つのカウンタ軸と人力軸の間あるいは上記二つのカウンタ軸と出力軸の間に、これらの軸間の断続をおこない半クラッチ状態が形成可能なカウンタ軸遊択用クラッチを介装し、

上記一方のカウンタ軸上に前進及び後進用の 各第1速のギャ列を配設するとともに、他の 一方のカウンタ軸上に前進及び後進用の各第 2 速のギャ列を配設し、 且つ上記出力軸あるいは入力軸に上記さかウンタ軸上の各ギャと暗合するギャ列を、 該ギャ列を構成する各ギャのいずれか一つのギャを選択的に上記カウンタ軸上のギャ列の何れかのギャと暗合できるように歯単選択用クラッチを介して連結・解除自在に配設し、

前進及び後進の第1速と第2速との切り換え に際して、切り換えをおこなおうとする上記 二つのカウンタ軸選択用クラッチを共に半ク ラッチ状態を経て、一方のクラッチからもう 一方のクラッチに切り換えをおこなうよう制 御する制御手段を具備していることを特徴と する産業車両用変速装置。

(3). 入力軸に平行に二つのカウンタ軸を配設するとともに、この二つのカウンタ軸に平行に出力軸を配設し、上記二つのカウンタ軸と入力軸の間あるいは上記二つのカウンタ軸と出力軸の間に、これらの軸間の断続をおこなうカウンタ軸選択用クラッチを介装し、

上記各カウンタ軸上に、上記出力軸上あるい

は人力軸上のギャに選択的に嚙合させるギャ 列を連結・解除自在に配設し、

上記各カウンタ軸に配設されたカウンタ軸選択用クラッチを適宜選択的に作動させて、上記選択されたカウンタ軸を介して人力軸から出力軸へ動力を伝達するよう構成された産業 車両用変速装置において、

上記二つのカウンク輸送択用クラッチを、下記のような油圧回路を具備した油圧回路で作動させるよう構成したことを特徴とする産業 車両用変速装置。

(a) 出力側のポートが該二つのカウンタ軸選択用クラッチの作動油圧回路に接続されるとともに入力側のポートが絞り弁を介して油圧ポンプ側に接続されるよう 3 ポジション型切換弁を配設し、

心、上記紋り弁と上記切換弁の間から分岐させて、手動式のリリーフ弁と、上記切換弁の切換時に制御装置からの信号によりON-OFF作動を繰り返すよう作動し、出力側がリザーバ

ータンク側に連通するソレノイドバルブを配設したこと。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、フォークリフト等の産業車両用の変速装置、特に、コンパクトで、前進と後進間の変速時には応答性がよく、あるいは第1速と第2速間の変速時に動力伝達が途切れることがなく、且つ微妙な前進及び後進慢作が可能な変速装置に関する。

(従来技術及び発明が解決しようとする問題点)

フォークリフト等の産業車両にも大型のものは、作業能率の点より多段式の変速装置を備えたものがある。また、最近、大型以外の産業車両にも作業能率の向上を意図して、多段式の変速装置を備えたものが出現しはじめた(実開昭60-40847号、特開昭59-110947号)。

フォークリフト等の選業車両の場合、所谓 E 量物を運搬するため、あるいは、比較的狭いスペース内を頻繁に前後進するような作業が主と このことは、前進と後進の切換のみならず、上記第1速と第2速間の切換時にも同様のことが生じる。

また、産業取両の場合、通常の自動車の場合 と異なり、搬送物等への微妙な位置決めが必要 となり、且つ重量物を搬送することが多いこと よりスムーズな免進が必要となるが、従来の産 業車両の場合には、油圧回路の構成上、上記模作は作業者にとって高度の技術を要するものであった。

ところで、上記産業車両のうちで小型のものは、スペース的に余裕のないこと及び絶対的な 車両価格が低いことに起因して、未だ、前進 I 段・後進 I 段の変速装置を具備した形式のもの が多いのが現状である。

このように前進1段・後進1段の変速装置では 、比較的狭い建屋内等での作業にはよいが、機 送距離が比較的長いところで使用する場合には 、重量物を搬送可能なように減速比がかなり高 いところで設定されていることに起因して、翌 しく機送能率が低下する。このため、安価に提 供可能で小型産業車両にも搭載可能な、多段式 の変速装置を具備した産業車両が望まれていた。

本発明は、このような現況に鑑みおこなわれたもので、前進と後進間の変速時に応答性のよい、あるいは第1連と第2速間の変速時に駆動力の途切れることのない、また微妙な操作が可

前進と後進との切り換えに際して、連結されていない側のカウンタ軸上に次に選択しようとするギヤを歯車選択用クラッチを介してそのカウンタ軸に連結し、この連結が完了すると、現在連結されているカウンタ軸のカウンク軸選択用クラッチをOFFにするとともに、上記ギヤの連結が完了したカウンク軸のカウンク軸選択用クラッチをONにするよう切換制御する制御手段を具備していることを特徴とする。

第2の発明にかかる産業車両用変速装置は、 人力軸に平行に二つのカウンタ軸を配設すると ともに、この二つのカウンタ軸に平行に出力軸 を配設し、上記二つのカウンタ軸と入力軸の間 あるいは上記二つのカウンタ軸と出力軸の間に 、これらの軸間の断続をおこない半クラッチを介 態が形成可能なカウンタ軸選択用クラッチを介 装し、

上記一方のカウンタ軸上に前進及び後進用の各 第1速のギャ列を配設するとともに、他の一方 のカウンタ軸上に前進及び後進用の各第2速の 能な、且つ外形をコンパクトにすることができて、小型産業車両にも搭載可能な構造の変速装置を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

第1の発明にかかる産業車両用変速装置は、 人力軸に平行に二つのカウンタ軸を配設すると ともに、この二つのカウンタ軸に平行に出力軸 を配設し、上記二つのカウンタ軸と入力軸の間 あるいは上記二つのカウンタ軸と出力軸の間に 、これらの軸間の断続をおこなうカウンタ軸進 択用クラッチを介装し、

上記一方のカウンタ軸上に前進用のギャ列を配設するとともに、他の一方のカウンタ軸上に後 進用のギャ列を配設し、

且つ上記出力軸あるいは人力軸に上記各カウンタ軸上の各ギヤと増合するギヤ列を、該ギヤ列を構成する各ギヤのいずれか一つのギヤを選択的に上記カウンタ軸上のギヤ列の何れかのギヤと嚙合できるように歯車選択用クラッチを介して連結・解除自在に配設し、

ギャ列を配設し、

且つ上記出力勧あるいは人力軸に上記各カウンタ軸上の各ギャと噛合するギャ列を、該ギャ列を構成する各ギャのいずれか一つのギャを選択的に上記カウンタ軸上のギャ列の何れかのギャと暗合できるように歯車選択用クラッチを介して連結・解除自在に配設し、

前進及び後進の第1速と第2速との切り換えに際して、切り換えをおこなおうとする上記二つのカウンタ軸選択用クラッチを共に半クラッチ状態を経て、一方のクラッチからもう一方のクラッチに切り換えをおこなうよう制御する制御手段を具備していることを特徴とする。

第3の発明にかかる産業車両用変速装置は、 入力軸に平行に二つのカウンタ軸を配設すると ともに、この二つのカウンタ軸に平行に出力軸 を配設し、上記二つのカウンタ軸と人力軸の間 あるいは上記二つのカウンタ軸と出力軸の間に 、これらの軸間の断続をおこなうカウンタ軸選 沢川クラッチを介装し、 上記各カウンタ軸上に、上記出力軸上あるいは 人力軸上のギャに選択的に嚙合させるギャ列を 連結・解除自在に配設し、

上記各カウンタ軸に配設されたカウンタ軸選択 用クラッチを適宜選択的に作動させて、上記選択されたカウンタ軸を介して入力軸から出力軸 へ動力を伝達するよう構成された産業車両用変速装置において、

上記二つのカウンタ軌選択用クラッチを、下記 のような油圧回路を具備した油圧回路で作動さ せるよう構成したことを特徴とする。

(a)、出力側のポートが該二つのカウンク輸選択用クラッチの作動油圧回路に接続されるとともに入力側のポートが絞り弁を介して油圧ポンプ側に接続されるよう3ポジション型切換弁を配設し、

(b). 上記絞り弁と上記切換弁の間から分岐させて、手動式のリリーフ弁と、上記切換弁の切換時に制御装置からの信号によりON-OFP作動を繰り返すよう作動し、出力側がリザーバータンク

前進及び後進用の第2速のギヤを配設して、第 1速と第2速への切り換えに際し、制御手段で 、切り換えをおこなおうとする上記二つのカウ ンタ軸選択用クラッチを共に半クラッチ状態を 経て、一方のクラッチからもう一方のクラッチ に切り換えをおこなうよう提作すれば、前進 後進の切換時あるいは第1速から第2速への切 換時に、駆動力が途切れることはない。

そして、上記第1および第2の発明にかかる 産業車両用変速装置は、上述のように、入力軸 に対して、二つのカウンタ軸を平行になるよう 配設し、且つこの二つのカウンタ軸に平行にな るよう出力軸を配設し、これらの二つのカウン タ軸に変速用のギャ列を配設すれば、変速装置 を、従来の前進1段後進1段用と同じ容積内に 収めることができる。

従って、この場合には、前進1段後進1段の変速装置と同じミッションケース等の部品を共用することができ、同じ位置(スペース内)にそのまま多段式の変速装置を配設することができ

側に連通するソレノイドバルプを配設したこと。 (作用)

しかして、上記簿1の発明にかかるるカウー方の 軸上述のように、こののカウー方の 地上述のように、こののカウー方の のボヤ列を配設して、一方のカウと で、一方のカウでは、一方のカウでは が大いいでは、一方のカウでは、上記簿を が大いいでは、一方のカウでは、上記ができる。 を変更のなりでは、上記がよりでいます。 では、この選択用クラッチをOFFには扱いをのとう。 が変更によりて、一方ののはいるとう。 では、この選択用クラッチをOFFには近にないます。 が変更にないている。 をのいたが、できる。 ができる。

第2の発明にかかる産業車両用変速装置は、 上述のように、二つのカウンク軸上の、一方に 前進及び後進用の第1速のギヤを、もう一方に

る.

(実施例

第1図は第1の発明にかかるトルクコンパー 夕式の前進2段後進2段の自動変速装置の全体 の構成を示すスケルトン図で、前進と後進の切 換時に応答性がきわめてよくなるように構成した変速装置である。

第1図において、1は入力軸、2は出力軸、3 、4は上記入力軸1及び出力軸2と平行に配設されたカウンタ軸である。そして、本実施例においては、上記入力軸1と出力軸2は同軸上に配設されている。

5 はトルクコンバータで、上記人力軸 I とクランク軸 C の間に介装されている。

そして、上記入力軸 1 とカウンタ軸 3 の間には、この二軸間の動力の断続を行う摩擦板式のカウンタ軸選択用クラッチ 6 が介装されている。また、同様に、上記入力軸 1 とカウンタ軸 4 の間には、この二軸間の動力の断続を行う摩擦板式のカウンタ軸選択用クラッチ 7 と回転方向を反転させるためのアイドルギャ15が介装されている。そして、上記入力軸 1 とカウンタ軸選択用クラッチ 6 . 7 にそれぞれ動力ウンタ軸選択用クラッチ 6 . 7 にそれぞれ動力を伝達するギャ35、36、37 (ギャ36と37の間には

上記ギャ15が介装)が介装されている。

上記カウンタ柚3上には、第1図において左側から、前進用のギヤ列である第1速用(低速用)のギャ8と第2速用(高速用)のギャ9が、固設されている。

同様に、カウンク軸4上には、第1図において 左側から、後進用のギヤ列である第1速用(低 速用)のギヤ10と第2速用(高速用)のギヤ11 が、固設されている。

そして、上記二つのカウンタ動 3. 4 と平行に配設されている出力軸 2 には、上記前進第 1 速用のギャ 10 と常時暗合するギャ 12と、上記前進第 2 速用のギャ 9 及び後進第 2 速用のギャ 11と常時暗合するギャ 13 が、それぞれ該出力軸 2 に対して回転自在に配設されている。

また、上記出力軸2上の上記ギャ12とギャ13の間には、該出力軸2とこれらのギャ12、13を選択的に結合させる歯車選択用クラッチ14が介装されている。この歯車選択用クラッチ14は、形

即ち、上記第1図に示す構成の変速装置は、第3図に図示する油圧回路により操作されるよう 構成され、この油圧回路は該油圧回路内の各切 機介の手動操作あるいは図示しない制御設置の 制御により操作されるよう構成されている。こ の第3図に図示する油圧回路の構成について説明すると、油圧ポンプ20からの圧油は、調圧弁(圧力調整弁)21を具備した管路22を介して、上述のトルクコンバーク5に供給され、その後オイルクーラ23、フィルター24を経て、装置各部の潤滑をおこなってリザーバタンク32に戻るよう構成されている。

また、上記管路22から分岐して、カウンタ軸選択用クラッチ6.7 の切換制御(この実施例では、前進・後進の切換制御)をおこなう分岐回路 A と、歯取選択用クラッチ14の切換制御(本実施例では第1速と第2速との切換制御)をおこなう分岐回路 B に接続されている。

上記カウンタ軸選択用クラッチの切換制御、即ち、この実施例では前進・後進の切換制御をおこなう分岐回路A側は、實路22から分岐し、絞り弁24を介して、切換弁25に接続されている。この切換弁25は、3 ボジション選択用のレバー30により、上述のカウンタ軸選択用クラッチ6.7 に選択的に圧油を供給するよう構成されてい

3.

そして、上記切換弁25の一つのポートはリザー バタンク32側に接続されている。

また、上記絞り弁24と切換弁25の間からさらに 分岐して、並列に配設されているインチング用 の弁26と油圧モジュレータと呼ばれるソレノイド ドバルプ27に接続されている。このソレノイド バルプ27は、電気回路40で上記レバー30の操作に センサー33と接続され、上記レバー30の操作に 連動して、発進時に圧油の一部をリザーバタン ク32側に戻して(洩らして)発進時のショック をやわらげるよう構成されている。

一方、歯車選択用クラッチ14(第1図参照)の切換制御、即ち、この実施例では第1速と第2をの切換制御をおこなう分岐回路Bは、上記管路22から分岐し、ソレノイドバルブ28を介して、上記歯車選択用クラッチ14(第1図参照)を作動させる油圧アクチュエーク29に接続されている。そして、上記ソレノイドバルブ28は、作業者の指示あるいは図示しないアクセルベグル

また、上記歯車選択用クラッチ14(第1図参照)を操作する油圧アクチュエータ29のロッド29 a には、それらの作動の各ポジションを確認するためのスイッチSw. ~Sw. が取着されている。そして、上述のように図示しない制御装置等によりなされる上記ソレノイドベルブ28の制御は、上記各スイッチSw. ~Sw. からの電気信号でフィードパック制御されるよう構成されている。しかして、本変速装置は、以下のように作用する。

いま、仮に、第3図のレバー30を前進側(第3図において左側)に倒して前進していたときで、車速がゼロ又は極微速になって実質右側)にしたときに、後進側(第3図において右側)には関係作したとすると、制御装置は、直上に入イッチSw、~Sw,から上記ソレノイドハルプ28がカウンダ軸の第1選あるいは第2選と、第1させている状態にある場合には第1選の状態に実す。この動作は瞬時におこなわれる。そして、こ

の踏み具合およびエンジンの回転数等により自 動的に図示しない制御装置からの制御により切 り換えられるよう構成されている。また、上記 油圧アクチュエータ29は、第3図に図示するよ うに、3ポジション型で、段付状のシリンダ29 b 内に二つの径の異なるピストン29c,29d を配 設し、一方のピストン29d にロッド29a を固着 し、図に示す中立位置と、その位置からピスト ン29d を右側に移動して得られる第2の位置と 、上記中立位置からピストン29c,29d を共に左 側に移動させて得られる第3の位置とが得られ るよう構成されている。このような構成の場合 には、中立位置が両側からの油圧により得られ ることより、中立位置が確実に得られる利点が ある。尚、上記歯車選択用クラッチ14 (第1図 参照)は、上記油圧アクチュエータに代えて、 電動機を用いて作動させるよう構成してもよく 、この場合には、電気信号のみで作動させるこ とができるため、油圧配管等がなくなり、この 点構造的に簡単になる。

の際、上記レバー30の傾倒操作により、第3図 において、切換弁25のスプールは、左側から右 側に移動する。従って、油圧ポンプ20側からの 圧油は、カウンタ軸選択用クラッチ6側に供給 されていたものが、油圧ポンプ20側とカウンク 軸選択用クラッチ 7 側とが連通して、カウンタ 軸選択用クラッチ 6 がOFF(解除) になるととも に、カウンタ蚰遊択用クラッチ7がON(連結) の状態になるよう上記油圧回路によって操作さ れる。従って、この切換弁25の切換によって生 じる、一方のカウンタ軸から他方のカウンタ軸 への切換は、これから切換ようとするカウンク 軸上に次に速結されるべきギャが連結された状 腿を形成しておいて、現在連結しているカウン 夕軸からもう一方のカウンタ軸に切り換えられ る。従って、従来のように、クラッチをOFF に してからギヤの切り換えをおこない又クラッチ をONにするのと比べて短時間で切換がおこなわ れる。即ち、極めて良好な応答性能が得られる。 そして、この切換時に、この切換動作を位置せ

ンサー33で確認すると、上記ソレノイドバルプ27のスプールが第3回において所定時間左右に移動してON-OFF状態を繰り返し、切換弁25側へ供給している圧油の圧力を徐々に昇圧するよう作用する。このため、前進と後進が切り換えられたときの発進時に、一方のカウンタ輸選択用クラッチが瞬時に連結することによって生じる発進の衝撃は緩和される。

また、第3図の油圧回路に示すように、動力 の伝達を操作する切換弁25に対して、その油圧 ポンプ20例に絞り弁24、該絞り弁24と上記切換 弁25の間から分岐して出力ボート側がリザーバ タンク32側に連通するインチング用の弁26、お ように、前進・後進間の切換に伴う発進のの ように、前進・後進間の切換に伴う発進のの 少グ用の弁26を手動で慢作することにより産 車両特有の微妙な動作制御もおこなえる。即ち で見るとともに、により産業 車両特有の微妙な動作制御もおこなえる。即 しておいては、既に破置 しておいては、既に破置 したベーパーロール上に芯が正確に一致するよう 敬選しなければならないため、mm~cm単位の 移動が要求されるが、このような、動作をおこなう場合には、上記インチング用の弁26を手動で操作することにより、切換弁25に供給されている圧油を該インチング用の弁26からリザーバタンク32側に逃がすことによって、極めて微妙な動作制御をおこなうことができる。

この場合にも、上記ソレノイドバルブ27による 衝撃緩和の動作のときと同じように、絞り弁24 の作用により、油圧ポンプ20と他の油圧機器と の間の圧力を影響がでるほど低下させることは ない。

さらに、前進あるいは後進状態における第1 速から第2速への変速は、図示しない制御装置 が、アクセルペダルの踏み込み具合、エンジン の回転数等によって、上記ソレノイドバルブ28 を操作しておこなう。例えば、仮に、第1速で 走行中にアクセルペダルがさらに踏み込まれた とすると、この変化を制御装置が検出して、ソ

レノィドバルブ28のスプールを右側に移動させる。このソレノイドバルブ28のスプールの右側への移動により、油圧アクチュエータ29のロッド29a は左側から右側に移動させられ、そしてこの移動はスイッチSw,がONになることにより確認される。そして、上記ロッド29a の移動により、第1 図に示す歯車選択用クラッチ14のスリーブ14a が右側に移動し、カウンタ軸上のギャ9あるいは11と出力軸2 が連結して、前進あるいは後進において第2速が形成される。

このような、所望の変速の状態における変速装置の各構成要素の作動状態を「〇」で表すと、第9図の表図のようになる。

ところで、上記実施例では、トルクコンバーク 式の自動変速装置の場合について説明したが、トルクコンバータ 5 (第1図参照)を、第4 図に示すように、限りデンバー機能を有する動力伝達部材 5 に置き代えて、上記トルクコンバーク式の自動変速装置の場合と同様に各カウンク輸選択用クラッチと各歯電選択用クラッチ

を、制御装置で制御すれば、簡単に完全メカニ カル式の自動変速を提供するができる。

また、上記第1の発明の実施例では、前進と 後進の切換時の応答性がよいことより、前進と 後進の切り換えが多い用途に使用される産業車 両に効果を発揮するが、魔送距離が長いような 用途に使用される産業車両の場合には、第5図 に図示するように、一方のカウンク軸3に前進 と後進用の第1速のギヤ8.10 を、もう一方の カウンタ軸4に前進と後進用の第2速のギャ9 . 11を配設し、且つ第3図の油圧回路において この場合には切換弁25とリザーバクンク32との 聞に絞り弁34 (二点鎖線で記載) を介装し、切 換弁25の操作で第1速と第2速の切換操作をす るよう構成すれば、第1速と第2速の切換時に 動力が途切れることなく伝達できるような変速 装置を提供できる。即ち、いま、仮に、第3図 のレバー30を第1連側(第3図において左側) に倒して第1速で走行しているとき、第2速側 (第3図において右側)に傾倒操作したとする

と、第3図において、切換弁25のスプールは、 左側から右側に移動する。従って、油圧ポンプ 20側からの圧油は、カウンダ軸選択用クラッチ 6 側に供給されていたものが、瞬時中立位置(カウンタ軸選択用クラッチ6、7側の油圧回路 がリザーバータンク側に連通する位置)を通過 するが、このカウンタ勧選択用クラッチ6側の 油圧回路内の圧力は絞り弁34の作用によって瞬 間的には落ちてしまわず所定時間一定以上の圧 力(少なくとも半クラッチ状態をつくる圧力) を維持し、その所定時間内に油圧ポンプ20側と カウンタ軸選択用クラッチ1側とが連通して、 カウンタ軸選択用クラッチ7が半クラッチ状態 になる程度の油圧を生じさせる。従って、この 切換弁25の切換によって生じる、一方のカウン 夕軸から他方のカウンタ軸への切換は、両方の カウンタ軸が半クラッチ状態で共に入力軸と連 粘している状態を経ておこなわれる.

このため、第1速と第2速間の切換時に動力が 途切れるような状態は生じない。

に固設されたギャ列に増合するギャ列を出力軸 2上に配設するとともに、カウング軸選択用ク ラッチ 6、 7 がカウンタ軸 3、 4 と入力軸 1 間 に介装されて、これらの軸間を断続させている が、この構成に代えて、第7図、第8図に図示 するように構成してもよい。即ち、カウンタ軸 近択用クラッチ6、7をカウンタ軸3、4と出 力軸2間に介装して、これらの軸間を断続させ るようにするとともに、カウンク軸3、4上の ギャ8.9.10.11 と嚙合するギャ12.13 及び歯車 選択用クラッチ14を入力軸1上に配設しても、 上述の実施例と同様の効果を得ることができる 。しかも、このように構成した場合には、上述 の実施例 (例えば、第1図、第5図に示す実施 例)に比べて、第8図に図示するように、カウ ンク軸 3、 4 を変速装置の上方位置に位置させ ることができるため、これらのカウンタ軸3. 4上に配設されているカウンタ軸選択用クラッ チ6、7が変速装置の潤滑油内に浸漬すること がなく、潤滑油に浸漬することによるロストル

また、本発明にかかる変速装置の場合には、用金でのギャを外歯歯車で構成しているので、用金のでは低格に合わせて、対道を構進したのできる。例の変速装置を提供することができる。との変速は半や50、51、52及び歯車選択用クラッチ53を以り外しギャ54を出力軸2に固着することにいり外しギャ54を出力軸2に固着することができる。とのない変速装置を提供することができる。

また、入力軸1と出力軸2を平行軸状に配置する場合(第2図(ロ)、第6図参照)には、油圧ポンプ20を第1図に図示する位置から第6図に図示する位置に変更することにより、変速装置の軸長をさらに短くすることができる。尚、この装置の軸直角方向からの構成は、第2図(ロ)に示すとおりである。

ところで、上記各実施例では、カウンタ軸上

クを無くすことができる。即ち、機械効率の良い、変速装置を提供することができる。尚、第7図のスケルトン図において、歯車35と歯車38とは上下に離れて図示されているが、これらの歯車35.38は、実際には第8図に図示するように哈合している。また、第7図、第8図において、第1図、第2図に示す軸あるいは歯車と同じものは、同じ参照数字を用いて記載している。

また、上記各変形実施例を含む本発明にかかる変速装置は、歯車選択用クラッチを出力軸に配置して二つのカウンク軸上に固設されたギャの回転自在に配設されたギャに動力を伝達するよう構成されているため、歯車選択用クラッチの数が最小となって構成がシンプルになり、安価に、且つ、より装置の容積をコンパクにすることに寄与している。

(発明の効果)

本発明にかかる変速装置は、上述のように構 成され且つ作用を有するため、従来のように変 速時に応答性が低くあるいは駆動力が途切れて作業効率が低下するようなことがなく、従って、作業効率が大幅に向上する。また、応答性の低さあるいは動力切れによる動力の無駄がなくなるため燃費も向上する。

しかも、容積的に従来の変速装置と同じ大き さ内に収納できるため、小型の車両にも搭載す ることができる。

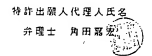
また、ギヤを取り替えあるいは取り外すことにより、各種用途の変速装置として利用できるため、量産効果が期待でき、安価に供給できることより、小型産業車両への搭載が容易となる。 さらに、産業車両がその用途より特に要求される微妙な動作制御も可能となる。

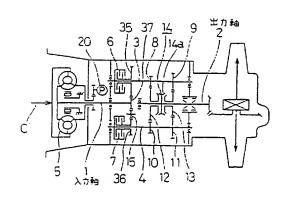
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明にかかるトルクコンパータ式の前進2段後進2段の自動変速装置の全体の構成を示すスケルトン図、第2図(a)は第1図の動直角方向での配置構造を示す図、第2図(b)は入力軸と出力動を平行動上に配置した場合の軸直

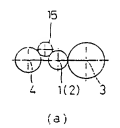
角方向の配置構造を示す図、第3図は変速装置を作動させるための油圧回路を示す回路図、第4図はノカニカル式の自動変速装置の構成を示すスケルトン図、第5図、第6図、第7図は他の実施例を示すスケルトン図、第8図は第7図に示す変速装置の軸直角方向の配置構造を示す図、第9図は所望の変速の状態における変速装置の特積成要素の作動状態を「〇」印で表した表図である。

1…入力軸、2…出力軸、3,4…カウンタ軸、6,7…カウンタ軸選択用クラッチ、8…前進用第1速ギヤ、9…前進用第2速ギヤ、10…後進用第1速ギヤ、11…後進用第2速ギヤ、14…海車選択用クラッチ、24…絞り弁、25…切換弁、26…インチング用の弁、27…ソレノイドバルブ、34…絞り弁。



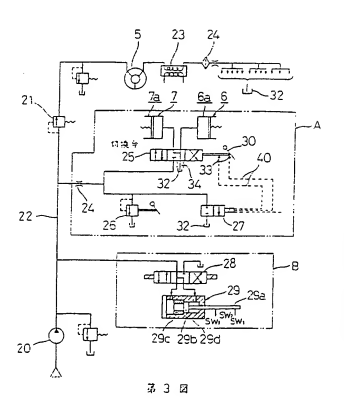


第 1 四

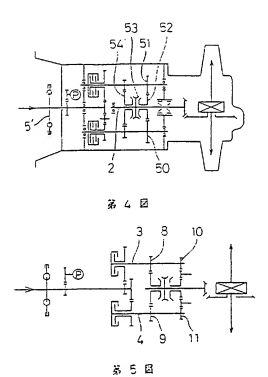


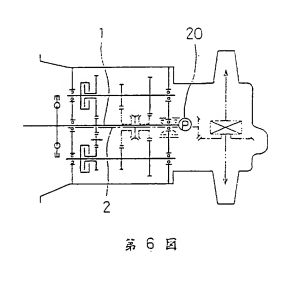
15 1 4 (b)

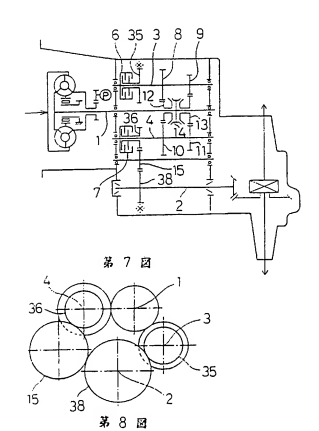
第 2 回



BEST AVAILABLE







建位数据	N (中立)	F 和進修建	P 前進某理	R UNICE	B
カウンタ 蚀 選択用 クラッチ 6		0	0		
カウンタ輸送択用 クラッチで				0	0
倍車選択用クラッチ14 ギ ナ 8.10		左 〇		ž O	
- 歯車退択用クラッチi4 - ギーヤー9、ii			ਰ ()		ά C

第 9 图